

О Т Ч Е Т

о совершении траверса: пик 6852 м - пик Ленина
(7134м) - в Раздельная (6148 м) с подъемом по
юго-западному ребру пика 6852 м с ледника Малый
Саукдара группой Туркестанского военного округа.

(июль - август 1967г.)

- 2 -

В период с 22 июля по 9 августа 1967 года в районе пика Ленина находилась группа Туркестанского военного округа. Группа прошла траверс: пик ^{Жукана} 6852 - пик Ленина-в. Раздельная, совершив первопрохождение на п. 6852 м по юго-западному ребру - с ледника Малый Саукдара в составе:

руководитель: Попов В.И.

участники: Артюхин С.И. / - зам. руководителя

Запека В.Н.

Кондрашов И.В.

Ильинский Е.Т.

Топорков А.Д.

Голодов Ю.Ф.

Путинцев А.В.

I. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И СПОРТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Пик Ленина, высотой 7134 м над уровнем моря, находится в средней части Заалайского хребта и является его главной вершиной. Вершина на западе соединена с пиком Дзержинского (6713 м), на востоке через перевал Крыленко (5820 м) с гребнем пика Единства (6673 м). На юге, в отроге пика Ленина, находится пик 6852 м.

Пик Ленина является одной из известнейших вершин Советского Союза. Для многих альпинистов он стал пробным камнем в высотном альпинизме. Наиболее доступными путями восхождения являются северные склоны; восхождение с юга связано с переходом от ущелья реки Караджилга через хребет Залумарт в район ледников Малый и Большой Саукдара, что вызывает дополнительные организационные труд-



Фото 1.

- 3 -

ности. До сих пор восхождения с юга совершились с ледника Большой Саукдара через перевал Крыленко - это наиболее простой путь восхождения на пик Ленина с юга. Совершен траверс пиков Октябрьский (6780 м) - Единства (6673 м) - Ленина (7134 м).

Ледник Малый Саукдара - "белое пятно" для альпинистов. Возможными путями для восхождения с него являются:

1. восхождение из ущелья Малый Саукдара на пик Ленина по западному ребру - снежное ребро, выводящее на западную часть вершины, не представляет значительных технических трудностей, но склон достаточно крут и лавиноопасен;
2. траверс: пик 6852 м - пик Ленина с подъемом по юго-западному ребру пика 6852 м;
3. траверс южного отрога пика Ленина: пик 6273 м - пик 6852 м - пик Ленина.

Для предварительной разведки нами был произведен облет района ледника М.Саукдара на вертолете. Результаты этой разведки (фото I) показали, что наибольший интерес представляет подъем на пик 6852 м по юго-западному ребру - довольно крутое ребро, имеющее скальный характер в нижней части и снежный в средней; выход на п. 6852 м - скальный. Маршрут безопасен, относительно лавин, т.к. пролегает в основном по гребню. После обсуждения всех возможных вариантов подъема на п.6852 м окончательно остановились на подъеме на п. 6852 м по юго-западному ребру, как наиболее короткому и технически интересному маршруту.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСЛОВИЙ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Район ледника М.Саукдара исследован очень мало. Это объясняется, в частности, длительными подходами к объекту восхождения. Применение вертолетов для переброски грузов значительно облегчает работу экспедиций в этом районе. Ближайшим населенным пунктом является метеостанция Алтын-Мазар - 40-50 км вниз по реке Саукдара; ущелье труднопроходимое, Обычным путем подхода к пику Ленина с юга является переход от 246 км дороги Ош-Хорог к речке Караджилга и далее через хребет Зулумарт к пику Ленина.

2. Летний сезон 1967 года отмечался значительным ухудшением погоды в районе пика Ленина, что наблюдалось и у нас. В базовом лагере дули постоянные западные ветры из ущелья р.Саукдара. При совершении траверса преобладали ветры западного и юго-западного направлений. Иногда они приобретали порывистый, шквальный характер со снегом. Но выше высоты 6700-6800 м при выходе на вершину пика Ленина ветры были восточного направления, очень холодные и пронизывающие.

3. Характер скальных участков-ступенчатые разрушенные скалы. Крючьевая страховка возможна чаще всего при помощи длинных скальных крючьев.

4. Снежный покров подъема на п. 6852 имеет уплотненный, фирновый характер. На более крутых участках встречался лед.

- 7 -

4. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ, АККЛИМАТИЗАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ И ЗАБРОСКА

26 июля весь состав команды вышел для разведки ледника М.Саукдара и акклиматизации. От базового лагеря поднялись на по-вышение гребня: стал виден весь ледник и намеченное нами ребро (фото 3). Спустились с гребня и подошли к срединной морене лед-ника. Путь по ней спокойный, нет больших разрывов. Спустя час, ходьбы, встретили резкое поднятие ледника, появились большие трещины, поэтому выбрались на левобережную (орографически) морену. Обошли по ней труднопроходимую часть ледника и опять вышли на сре-динную морену. Через полтора часа движения по ней подошли к хо-рошой площадке. Отсюда видна верхняя часть подъема на п.6852 м.и организовали на этой площадке лагерь I (4900 м) (фото 5). В этот же день группа: Попов, Артюхин, Кондрашов и Запека подошла к нача-лу маршрута (фото 6) Нижняя часть ребра на п. 6852 м. сложена разрушенными скалами. Скалы крутые - средняя крутизна 55° при перепаде высот около 500 м, ступенчатые стенки крутизной до 70° - 75° высотой 10-15 м. Маршрут из-за обилия свободнолежащих кам-ней для большой группы опасен. Возможны камнепады.

Левее этого скального ребра (200 м) уже на склоне имеется скальный остров. Средняя крутизна тоже 55° , перепад около 400 м; но в нижней и верхней частях его видны пологие разрушенные ска-лы. В средней части трудность выше, видны стенки по 8-10 м. Маршрут по этому скальному острову не простреливается камнями, летящими с ребра. Решили, что необходимо разведать этот вариант подъема. Переночевали в лагере I (4900м)



Фото 3.

27 июля спустились в базовый лагерь. Утром в этот день вспомогатели принесли грузы, сбрасываемые с вертолета. Подготовили продукты и высотное снаряжение к заброске.

28 июля с грузом вышли в лагерь I. К основной группе подключились вспомогатели Ренин и Чепчев. Ночевали в лагере I.

29 июля основным составом вышли на обработку нижнего скального участка. За день был обработан маршрут до высоты 5400 м, забиты скальные крючья, навесили в трудных местах вервку 6x20 м. Много свободнолежащих камней. Маршрут подготовили для прохождения с грузом. Выше скал видны ледовые участки. Ночевка в лагере I.

30 июля Основным составом вышли для заброски грузов. Довольно быстро прошли обработанный участок скал. Выше путь шел по снегу, но встречались ледовые участки. На них подрубили ступени. Проходим несколько таких ступеней. На высоте около 5800 м. маршрут проходил по ледовому склону. Рубка ступеней, страховка через ледовые крючья. Навесили перила 2x60 м. Это один из сложных участков маршрута. В верхней части этот участок переходит в снежный склон.

На трех скальных остреках имелась возможность поставить палатки. Решили здесь оставить заброску, а для лучшей акклиматизации переночевать. Ночь прошла спокойно, но дул постоянный ветер. Высота около 6000 м.

31 июля: Спустились вниз на ледник и далее в базовый лагерь.

1 и 2 августа - дни отдыха и подготовка к выходу.

Таким образом, совершили два акклиматационных выхода (второй до высоты 6000 м) и произвели заброску на маршрут.

5. ТАКТИЧЕСКИЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАНЫ ТРАВЕРСА

После разведки района на вертолете и выбора маршрута подъема на п. 6852 м нами был составлен предварительный тактический план траверса. Для успешного проведения такого продолжительного высотного траверса мы считали необходимым организовать несколько промежуточных лагерей, причем последний должен быть на высоте примерно 6000 м, куда нужно было забросить запас продуктов на 8 дней и бензина 10 л.

Считая необходимым также обработать сложные участки подъема на п. 6852 м по юго-западному ребру перед и во время проведения заброски. Эти выходы явились бы одновременно и акклиматационными.

По прибытии в район и осмотра маршрута был намечен следующий календарный план траверса;

1-й день: базовый лагерь - 4900 м (лагерь I)

2-й день: 4900 - 6200 м (лагерь 2)

3-й день: 6200 м - п. 6852 м - 6100 м (лагерь 3)

4-й день: 6100 м - 6700 м (лагерь 4)

5-й день: 6700 м - 7134 м - 6900 (лагерь 5)

6-й день: 6900 м - 5200 м на л. Ленина (лагерь 6)

7-й день: 5200 м - урочище Ачик-Таш.

На случай возможной непогоды и неточностей в определении трудностей прохождения отдельных участков предусматривались другие возможные варианты. С запасом на непогоду и другие неучтенные факторы продукты питания и бензин брались из расчета 9 дней.

- 10 -

В период с 26 по 30 июля были произведены акклиматизационные выходы, обработаны сложные участки до высоты 6000 м и на этой высоте оставлена заброска. После трех дней отдыха 3 августа группа в полном составе вышла из базового лагеря для прохождения траверса. В процессе восхождения пришлось в тактический план ввести корректировки:

1. На третий день восхождения во второй половине дня резко ухудшилась погода. Пришлось разбить лагерь 3 на высоте 6400 м. На следующий день из этого лагеря взошли на вершину пика 6852 м и спустились в провал, где организовали лагерь 4 (6100 м) на месте планируемого тактическим планом лагеря 3.

2. Из лагеря 6700 м удалось в один день взойти на вершину пика Ленина и спуститься в в.Раздельной (лагерь 6-6000 м) - не организуя лагерь на спуске с п.Ленина на высоте 6900 м. На следующий день из лагеря 6 (6000 м) спустились на ледник Ленина и далее в урочище Ачик-Та.

На прохождение маршрута мы затратили 7 дней.

Траверс п.6852 м - п. Ленина совершался во взаимодействии с группой Узбекского Рессоюзспорта (начальник экспедиции - Эльчибеков В.А., начальник штурма - Пьянков А.Г.), которые совершили восхождение на п. 6852 м по другому ребру. В схеме взаимодействия предусматривалось: наблюдение за обеими группами с базового лагеря, наблюдение идущими по маршруту группами друг за другом. Подача сигналов производилась ракетами. Сообщения о прохождении траверса передавались руководству экспедиции на базовый лагерь Между-

- II -

народной альпиниады по радиостанции - радиист Князев П.

При выходе из базового лагеря на маршрут при подходе по л. М.Саукдара штурмовую группу сопровождали вспомогатели, которые затем взяли у восходительной ботинки - после прохождения нижнего скального участка они были уже не нужны. Маршрут далее проходился в шекельтонах. Вспомогатели спустились вниз, используя перила.

После выхода обеих групп на вершину п.Ленина (о чем будет сообщено в базовый лагерь ракетами во время вечерней связи) вспомогатели обеих экспедиций, выждав еще один день, начнут движение через хребет Зулумарт к речке Кок-Сай, где их должна ждать машина, вызванная по радиостанции. Руководство этой группой было возложено на Эльчибекова. С собой берут только продукты на 2 дня, палатки и спальные мешки. Остальное снаряжение будет снято вертолетом позже.

Таков был организационный план; отклонений от него не было.

- 13 -

7. ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА

3 августа

Севершили переход от базового лагеря до лагеря I (4900 м)
Погода Хорошая.

4 августа

Участок I: от лагеря I идем по леднику; ледник сильно разорван.
Подходим к началу маршрута.

Участок 2: подъем по разрушенным скалам крутизной 30° , набор высоты 100 м Идем осторожно-много свободнолежащих камней.

Участок 3: (фото 6,7,8,9,10) длинный скальный контрфорс, средняя крутизна 50° - 55° , набор высоты 230 м Скалы средней трудности, но встречаются участки трудных скал по 8-10 м. Проходим весь контрфорс с крючевой страховкой, забито 17 крючьев. Этот участок был обработан при заброске, повышенены перильные веревки 6x20 м. Скалы сыпучие.

Участок 4: (фото II) переходим на разрушенные скалы, подобные участку 2. Крутизна 30° - 35° , набор высоты около 70 м.

Участок 5: пологий снежный склон, но снег очень плотный; ступени ногой выбиваются с трудом. Крутизна 25° , набор высоты 50 м.

Участок 6: склон стал круче - 35° , но встречаются ледовые участки. Во время заброски здесь прорубали ступени, сейчас они кстати. По-переменное движение, страховка через ледоруб. Набор высоты - 170 м.

Участок 7: склон имеет такой же характер, но положен 30° . Набор высоты - 140 м.

- 14 -

Участок 8: (фото I2) одно из трудных мест подъема - ледовый склон, крутизна 45° - 50° , набор высоты - 180 м. При совершении заброски здесь были прорублены ступени и оставлены 2x60 м перил. Идем с крючевой страховкой, забито 19 ледовых крючьев. В конце участка выходим на скальные островки (фото I3) - здесь была оставлена заброска. Загрузили все в рюкзаки. Погода стоит хорошая, но начинает дуть западный ветер.

Участок 9: снежный склон, встречаются 4 закрытых широких трещины. Переходим их с тщательной страховкой через ледорубы по снежным мостикам. Крутизна 30° , набор высоты 150 м. Подходим под ледовую стенку.

Участок 10: обойти справа ледовую стенку (фото I4) невозможно из-за наличия большого карниза - на восток. Слева к стенке примыкает широкая трещина с нависающим верхним краем. Проходим стенку на границе с трещиной. Страховка крючевая, забито 3 ледовых крючка. Крутизна 50° , набор высоты - 25 м.

Участок 11: снежный склон крутизной 20° , набор высоты 75 м. В верхней части участка - осыпь. Здесь решаем поставить лагерь 2 (6200 м).

За день ходовых часов - 10,5

5 августа

Всю ночь палатку трепал штормовой ветер со снегом. Утром снег перестал. Решили пройти скальный участок, тем более что за ним проглядывается хорошая площадка, на которой можно при необходимости поставить лагерь.

Участок 12: (фото I5, I6) разрушенные скалы крутизной 45° , набор

- 15 -

высоты - 180 м. Тщательно страховемся через крючья и выступы. Забито 8 крючьев. Резкий боковой ветер.

Участок I3: траверсируем влево снежный склон 60 м. Движение попарменное, страховка через ледоруб. Крутизна 45° . Подходим к основанию скальной стенки. Погода ухудшается, к ветру добавился снег.

Участок I4: проходим скальную стенку, (фото I7), лазание трудное, забито 2 скальных крюка. Крутизна 55° , набор высоты 20 м. Наверху стенки хорошая площадка. Идет снег, видимость уменьшилась пришлось ставить палатки-лагерь 3 (6400 м)

За день ходовых часов - 3,5

6 августа

Ночью опять был ветер, но без снега Вышли в 10 часов утра.

Участок I5: (фото I8) крутой фирновый взлет: крутизна $40^{\circ}-45^{\circ}$, набор высоты 80 м. Попарменное движение, страховка через ледоруб. Погода хорошая, но вдали видна облачность.

Участок I6: пологий снежный гребень с карнизами на юг, крутизна 15° , набор высоты 40 м. Сильный ветер.

Участок I7: подходим к разрушенным скалам, крутизна 30° , набор высоты 70 м. Одновременное движение, но очень осторожное из-за "живых" камней.

Участок I8: скальный разрушенный гребень, (фото I9) крутизна 40° , набор высоты 90 м. Свободное лазание страховка через крючья и выступы. Вверху гребень становится все уже и переходит в узкий фирновый гребень.



Фото 15.



Фото 19.

Пик 6852м. Снято с гребня 6500м.

- 16 -

Участок 19: (фото 20) узкий фирновый гребень (нож), крутизна 35° , набор высоты 40 м. Страховка через ледоруб.

Участок 20: снежный склон, крутизна 25° – 30° , набор высоты 40 м. Ветер. Подходим к вершинным скалам.

Участок 21: разрушенные скалы; крутизна 30° , набор высоты 100 м. Выходим на вершину пика 6852 м. Снимаем записку группы Пьянкова. Поддерживаем предложения этой группы назвать пик 6852 м "Пик 50-летия Советского государства."

Участок 22: спускаемся в провал между пиком 6852 м и пиком Ленина. Спуск производим по скальному гребню или правее его по снегу. Крутизна 40 – 45° , потеря высоты до 6100 м. Лагерь 4 (6100 м) разбиваем в провале между "жандармом" и снежным надувом, который полностью защищает от ветра. Абсолютную высоту перемычки оцениваем в 6100 м. Здесь мы встретили группу Узбекского Рессоюзспорта под руководством Пьянкова.

За день ходовых часов – 7,5

7 августа

Первая ночь на маршруте, проведенная спокойно. Выходим в 10 часов утра.

Участок 23: (фото 21) обходим слева по ходу 2 жандарма. Крутизна 40° , набор высоты 100 м. Погода хорошая.

Участок 24: двигаемся по скальному гребню средней трудности. Встречаются стеночки по 3–4 м высотой. Крутизна участка 40° , набор высоты 200 м. В верхней части гребень упирается в карниз, поэтому приходится несколько раньше траверсировать влево.

- 17 -

Участок 25: траверс влево по заснеженным скалам, страховка через выступы. Длина траверса 50м, крутизна склона 45° - 50° .

Участок 26: фирновый взлет крутизной 45° , набор высоты 50 м. Страховка через ледоруб. Выходим на вершину жандарма 6500м.

Участок 27: спускаемся по карнизному гребню (фото 22). Гребень представляет из себя чередование скал и снега. Спуск вели "спортивным способом" с организацией перил. Крутизна участка 45° , потеря высоты 150 м.

Участок 28: подъем по разрушенному скальному гребню средней трудности. (фото 23) Встречающиеся трудные участки 3-4 м преодолеваем свободным лазанием. Крутизна участка 45° , набор высоты 350 м. Погода хорошая, даже нет ветра. Встречаем на пути подготовленные площадки первовосходителей. Ставим здесь лагерь мы и узбеки.

Лагерь 5 (6700 м),

За день ходовые часов - 7,5

8 августа

Ночь прошла спокойно. Вышли в 10 часов утра. Утром дул холодный резкий ветер, но уже с востока.

Участок 29: скальный разрушенный склон крутизной 35° , набор высоты 300 м.

Участок 30: пологий фирновый склон крутизной 20° , набор высоты 100 м. Очень холодный ветер. Выходим на вершинный гребень.



Фото 22.



Фото 23.

- 18 -

Участок 31: длинный - длинный вершинный гребень (500 м). Наконец 7134 м, а там уже и 7127 м - пик Ленина. Оставляем записку, и вниз.

, Участки: 32-38: спуск с пика Ленина по хорошо знакомому по описаниям пути не вызвал особых затруднений. На перемычке между в. Раздельной - теплая встреча с нашими земляками - группой казахских альпинистов. Оживленный обмен мнениями": "Как там?". Разбиваем лагерь 6 (6000м).

За день ходовых часов - 9,0

9 августа

Спали отлично. Проводили земляков наверх, пожелали им удачи, а сами вниз.

Участок 39: подъем на в. Раздельная. Крутизна 15⁰, набор высоты 150 м. Снежный склон.

Участок 40: спуск с в.Раздельной на ледник Ленина и далее к лагерю Международной альпиниады.

За день ходовых часов - 8,0

- Итоги:
1. Совершено первопрохождение на п.6852 м по юго-западному ребру;
 2. Маршрут траверса пройден за семь дней.
 3. Для прохождения маршрута потребовалось забить 30 скальных и 22 ледовых крючьев.
 4. От базового лагеря пал.Б.Саукдара (4428м) до подножья скал Липкина на л.Ленина пройдено более 25 км (замерено по карте 1:100000), из них непосредственно по маршруту - от лагеря I (4900 м) до л.Ленина - 16 км.

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:	12	:	13	:	14	:	15
6	35-40	300	Фирновый склон с ледовыми участками	Средние								Попеременное движение, страховка через ледоруб		Хорошие							-		-					
7	30-35	280	Фирновый склон с ледовыми участками	Средние								Одновременное движение		Хорошие							-		-					
8.	45-50	250	Ледовый склон	Средние и трудные								Попеременное движение с рубкой ступеней, страховка через ледовые крючья		Хорошие							-		19					
9	30	300	Снежный склон с широкими трещинами	Средние								Попеременное движение, страховка через ледоруб; через трещины, переход по снежным мостикам		Западный ветер							-		-					
10	50	30	Ледовая стенка	Трудные								Прохождение стенки с рубкой ступеней, страховка через ледовые крючья		Ветер							-		3					
II	20	200	Снежный склон, верхняя часть осыпь	Легкие								Одновременное движение		Ветер		18.00	10.30				-			Лагерь № 2 (6200 м), ночь сильный ветер, снег		800		

- 23и-

ТАБЛИЦА

основных характеристик траперса: пик 6852 м - пик Ленина (7137м) - в.Раздельная (6148м)

Дата	Пройденные дни участки	Средняя крутизна участка	Протяженность участка	Характеристика участка и условия их прохождения				Время (час)	Забито крючьев	Условия кочевки	Вес дневного рациона питания			
				по длине	По характеру	По технической	По способу их							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3.														
3/УШ-08. 67г. 67р.	Базовый лагерь - ледник М.Саукдара			легкие	Одновременное движение		Хорошие	II.00	17.00	6.00	-	-	Хорошие, лагерь № I (4900м)	1000
4/УШ-4. I 67г. 67р.	15 400	Подход по леднику к подножью массива	легкие	Одновременное движение, предварительно обработан путь		Хорошие	7.30				-	-		
2 30 200	Разрушенные скалы	Легкие	Одновременное движение		Хорошие						-	-		
3 50-55 300	Скальный контрфорс	Средние, с участками трудных скал по 8-10 м	Свободное лазание, попараллельное движение, страховка через крючья и выступы		Хорошие					17				
4 30-35 120	Разрушенные скалы	Легкие	Одновременное движение		Хорошие						-	-		
5 25 120	Фирновый склон	Легкие	Одновременное движение		Хорошие						-	-		

I	: 2 : 3 : 4 : 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: II	: 12	: 13	: 14	: 15
5. 5/УШ-08. I2 67г. 67г.	45	250	Разрушенные скалы	Средние и трудные	Свободное лазание, попеременное движение, страховка через крючья и выступы	Сильный ветер	10.30	8	-	-	-
I3	45	60	Траверс снежного склона	Средние	Попеременное движение, — страховка через ледоруб	Сильный ветер, снег	-	-	-	-	-
I4	55	25	Скальная стенка	Трудные	Свободное лазание с крючевой страховкой	Сильный ветер, снег	14.00	3.30	2	-	Лагерь № 3 (6450м) Ночью ветер, внер
6/УШ-15 67г. 08. 67г.	40-45	120	Фирновый взлет	Средние	Попеременное движение, страховка через ледоруб	Ветер	10.00	-	-	-	-
I6	15	150	Снежный гребень с карнизами на юг	Легкие	Одновременное движение	Сильный ветер	-	-	-	-	-
I7	30	140	Разрушенные скалы	Легкие и средние		Сильный ветер	-	-	-	-	-
I8	40	140	Скальный разрушенный гребень	Средние	Свободное лазание с крючевой страховкой и страховкой через выступы	Ветер	-	3	-	-	-

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: II	: 12	: 13	: 14	: 15
19	35	70	Узкий фирновый гребень (нож)	Средние		Попеременное движение, страховка через ледоруб	Ветер			-	-	-	-	
20	25-30	95	Снежный склон	Легкие		Одновременное движение	Ветер			-	-	-	-	
21	30	200	Разрушенные скалы	Легкие		Одновременное движение	Ветер			-	-	-	-	
22	40-45	1000	Спуск с п. 6852 на перевалку с п. Ленина, по скально-могому гребню	Средние		Спуск с организацией перил "спортивным способом"	Ветер	17.30	7.30	-	-	Лагерь № 4 (6100 м) хорошие	800	
7/III- 67г.	23	40	150	Обход 2-х "жандармов" по фирновому склону	Легкие	Одновременное движение	Хорошие	10.00		-	-	-	-	
24	40	300	Скальный гребень	Средние со встречающимися трудными стенками 3-4 м		Одновременное движение и по-переменное, страховка через выступы	Хорошие			-	-	-	-	
25	45-50	50	Траверс по заснеженным скалам	Средние		Попеременное движение, страховка через выступы	Хорошие			-	-	-	-	
26	45	70	Фирновый взлет	Средние		Попеременное движение, страховка через ледоруб	Хорошие			-	-	-	-	

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: II	: I2	: I3	: I4	: I5
27	45	200	Спуск по греб- ню (снег и скалы) с карни- зами на восток	Средние	Спуск с органи- зацией перил	Хорошие				-	-			
28	45	500	Скальный раз- рушенный гре- бень	Средние со встречающими- ся трудными стенками (3- 4 м)	Одновременное и попаременное движения, стра- ховка через выступы	Хорошие		17.30	7.30	-	-	Лагерь № 5 (6700 м) хорошие		800
29	35	500	Скальный склон, Легкие разрушенный		Одновременное движение	Сильный ве- тер, холод	10.00			-	-			
30	20	300	Снежный склон	Легкие	Одновременное движение	Сильный хо- лодный ветер				-	-			
31	5	500	Вершинный гре- бень (снежный)	Легкие	Одновременное движение	Сильный ветер				-	-			
32	15	600	Спуск по осып- ному склону	Легкие	Одновременное движение	Хорошие				-	-			
33	5	450	Движение по плату	Легкие	Одновременное движение	Хорошие				-	-			
34	Б	450	Обход по снежному склону от- метки 6964	Легкие	Одновременное движение	Хорошие				-	-			

I	: 2 : 3 : 4 : 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: II	: 12	: 13	: 14	: 15
35	5-10	1200	Спуск по гребню	Легкие	Одновременное движение	Хорошие		-	-	-	
36	35	350	Скальный гребень	Легкие	Одновременное движение	Хорошие		-	-	-	
37	5-10	2000	Движение по плату	Легкие	Одновременное движение	Хорошие		-	-	-	
38	25-30	1000	Спуск по осипному склону	Легкие	Одновременное движение	Хорошие	19.00	9.00	-	-	Лагерь № 6 (6000 м) хорошие
9/III- 67г. 39	15-20	450	Подъем по гребню на в. Раздельную	Легкие	Одновременное движение	Хорошие	10.00		-	-	
40			Спуск с в.Раздельной (6148 м) на ледник Ленина и далее к лагерю Международной альпиниады				18.00	8.00	-	-	Лагерь международной альпиниады на п. Ленина
									Итого:	52	30
										22	

Капитан и тренер команды

Ю. Конев

В.ПОПОВ